Index of Claims



Application/Control No.

10/770,709

Examiner

Steven P. Sax

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FOURNIE, JONATHAN P.

Art Unit

2174

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

Claim

Appeal

O Objected

Date

Çla	im	Date									
Final		6	37								
	1	V		Г						\neg	
	1 2 3 4 5 6	T	Г							\neg	
	3	T									
	4	Π	Г								
	5	П	Π								
	6	П									
	7	\prod									
	8										
	9	Ц	_							Ш	
	10	Ц	_		<u>_</u>	_		Ш		Ш	
	11	⇊	<u> </u>	L_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	
	12	\sqcup	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\square	
	13	╽	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	13 14 15	╁	 	├		├	<u> </u>	H		Н	
	15	₩	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	 	\vdash	H	Н	
	17	╁	├	_	-	┝	<u> </u>			\dashv	
	16 17 18	╁╂	-	├	├	-	 -		\vdash	-	
	10	₩.	┢	-	-	⊢	<u> </u>		\vdash		
	19 20	╁	┢	\vdash	-	-	-		\vdash	_	
	21	H	╁	\vdash	-	-	_		-	_	
_	22	H		T	\vdash	_	 				
	21 22 23	Ħ		T							
	24	П									
	24 25	П									
	26	\prod									
	27	Ш	1	<u> </u>	<u> </u>		L				
	27 28 29	<u></u>	_		_	_			L		
	29	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	
	30 31	⊢	├-	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	
	31	├—	┝	 	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	Щ	
	32 33	├	-	⊢	├	-			 	\vdash	
	34			\vdash	┢	\vdash		-	├	\vdash	
	35	 	╁	┢	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	$\mid \mid \mid$	
	36	\vdash		\vdash	\vdash		 	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
	37	T	Г	\vdash	Т	Т	Т	Г	\vdash	\vdash	
	38	T		Ι	Π	1		Г			
	38 39										
	40										
	41		\Box					_	<u> </u>	니	
	42		<u> </u>	_	_	_	ـــــا	<u> </u>		Ш	
	43	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	44	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	45	-	 		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├	\vdash	
	46 47	-	 		-	├	\vdash	\vdash	\vdash	H	
-	48	├-	-	╁	-	-	-	-	 	$\vdash \vdash \mid$	
	49	╁	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	50	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		H	
			1	1		1		11	L .	ıl	

Date			Claim			Date											
						Final	Original										
+	_		<u> </u>	_			51			_	 	-	_		-		
+	-	_	-	 	1		52	_			┢	\vdash		\vdash			
+-	\vdash	_	_	\vdash	1		53	-		_	\vdash			\vdash	-	-	
+-	-	-		<u> </u>		 	54			_	\vdash	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	
+	_	_		_	1	 	55	_		_	-	-	-	-	\vdash		
+	-	_		_	1		56		_		├			\vdash	\vdash	\vdash	
+	\vdash		\vdash	 	1		57			_	\vdash	⊢		\vdash	\vdash		
+-	 		\vdash		1		58	Н	_	_	\vdash	\vdash	_			-	
+-	\vdash	\vdash	\vdash	_	i		59			-	1	 	 	 	<u> </u>		'
+	_			H	1		60				1		\vdash	\vdash			
╅	_			\vdash	ĺ		61									Н	
\top	\vdash	\vdash	Γ	T	1	<u> </u>	62	_			I^{-}		<u> </u>	 	 	Г	
\dagger	Т	T	 	 	1		63		Т	\vdash	Г	Г	 	<u> </u>	1		
1	Г	Π			1		64		\Box		Γ	1	1	Г			
1					ĺ		65							Γ	_		
1					1		66										
\top							67										
1	Г		Г		1		68										
1					1		69	Г					П		_		
1					1		70										
	Π	1		Г	1		71					П					
1	\Box		Π		1	_	72			\Box		ļ					
1					1		73										
1							74	Г									
							75										
\top							76										
							77			-							
							78										
							79										
				<u> </u>			80	L		_	L				L		
							81	_		_	_		L	<u></u>	_	<u>L</u>	
					1		82	_	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	<u> </u>	_			1	<u></u>	83	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		<u> </u>			<u> </u>	
-	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	1		84	<u> </u>		<u> </u>			L.	·	_	<u> </u>	
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	L	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	<u> </u>		
\bot	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	<u> </u>			ļ	86		L.	L.,	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	├ —		
-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	1	L	87		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	 	<u> </u>	
\perp	<u> </u>	_	_	<u> </u>	1		88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Ь	<u> </u>	
4—	 	ļ	-	<u> </u>	1		89	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		 	 -		<u> </u>	
	 	\vdash	-	├	ł	<u> </u>	90			<u> </u>	<u> </u>	 	ļ.	<u> </u>	_	_	^
+-	├	<u> </u>	<u> —</u>	 —	ł	<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	 —	 —	├	<u> </u>	 	
4	┞	<u> </u>	₩	⊢	1	<u> </u>	92	 	<u> </u>		 	 	<u> </u>	_	_	\vdash	
	 	 	 _		1	<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 		<u> </u>		<u> </u>	
-	 	 	<u> </u>	-	1	<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
+	₩	—	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>		
4	-	-	⊢	ŀ	-		96	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	! —		
	-	├	 —	 	1	ļ	97	<u> </u>	-	⊢	├-	├	 	 	<u>—</u>	\vdash	1
+	\vdash	\vdash	├	├	1	<u> </u>	98	-	\vdash	⊢	-	-	₩	├	⊢		{
	├-	 	 	⊢	1		99 100	 	├-	⊢	├-	-	├				-
- 1	1	I	<u>l</u> .	l	J		100	ᆫ	L				<u></u>		<u> </u>	L	J

E E	01	21111			_		7011	_		_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149	Final	Original									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		101									\neg
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		102	\vdash	_				_	-	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		102	\vdash					\vdash			-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	_	⊢	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104			-	-	-	-			\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105	-		_	\vdash	_	<u> </u>	_	\vdash	Н
110		100		_			_			<u> </u>	Н
110		107	<u> </u>		-	 				_	\vdash
110		108	<u> </u>		 -			_			Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_		L_	L			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>				_	_	_	Ш	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			L			Ĺ			Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						·			Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118		_				_			П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119			\vdash			-			\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	\vdash		\vdash			\vdash		 	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121		-	 			⊢		H	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	⊢	⊢	 	-		-			${\mathbb H}$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	122	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	123	 —	├		_	-	_	_		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	124	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	_	<u> </u>		_				<u> </u>	$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	126		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\sqcup
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>		_	-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>	_	_	_	_	_		<u> </u>	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	129		_	L	L	<u> </u>			_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_	_	<u> </u>	_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_						_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>		<u> </u>				_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	_		<u> </u>					Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L	<u></u>	L	L			L	L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		L	L		<u></u>		L	L	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L	_							Ш
142 143 144 145 146 147 148		139		_	_	_			_		
142 143 144 145 146 147 148		140		<u> </u>							Ш
143 144 145 146 147 148 149				L_	<u> </u>						Ш
144 145 146 147 148 149			$oxed{\Box}$				<u></u>			_	
145 146 147 148 149		143		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L_			_	<u> </u>
146 147 148 149						L	<u> </u>	L	\Box	$oxed{oxed}$	Ш
147 148 149			匸			匚					
148						Ĺ				匚	
149				L	\Box	\Box				匚	
				匚	匚		\Box				
150			L		L	L					
		150									